В рамках реализации регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» на территории Омской области предусмотрено строительство трех перспективных комплексных объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – Объект, ТКО):

1) «Межмуниципальный центр обращения с отходами на территории Таврического муниципального района Омской области».

 Мощность по обработке – 400 тыс. т/год, мощность захоронения –
200 тыс. т/год, мощность участка компостирования – 163 тыс. т/год,
доля отбора вторичного продукта – 9,6% без учета отбора органических фракций, направляемых на участок компостирования.

13 января 2023 года принято распоряжение Правительства Омской области № 1-рп "О заключении концессионного соглашения о финансировании, создании и эксплуатации объектов, на которых будет осуществляться обработка, утилизация и захоронение твердых коммунальных отходов на территории Омской области".

14 января 2023 г. Правительством Омской области и ООО «ГРИНРЕСУРС» подписано концессионное соглашение о финансировании, создании и эксплуатации Объекта.

Строительство Объекта предусмотрено на земельном участке с кадастровым номером 55:26:211409:1883, который находится в собственности Омской области. Категория земельного участка – земли промышленности и иного специального назначения.

13 марта 2023 г. Минимущества Омской области передало земельный участок ООО «ГРИНРЕСУРС» в аренду для реализации проекта.

22.02.2023 ООО «ГРИНРЕСУРС» подписан договор на проектно-изыскательские работы с ООО «ЭкомтехПроект», в настоящее время ведется работа по проектированию Объекта.

2) «Мусоросортировочный комплекс с участком компостирования и полигоном размещения ТКО на территории Омского муниципального района Омской области»

Мощность по обработке – 375 тыс. т/год, мощность захоронения –
225 тыс. т/год, мощность участка компостирования –
150 тыс. т/год, доля отбора вторичного продукта – 15-30% без учета отбора органических фракций, направляемых на участок компостирования.

Планируемый срок заключения концессионного соглашения – III квартал 2023 года.

3) «Мусоросортировочный комплекс с участком компостирования и полигоном размещения ТКО на территории Тарского муниципального района Омской области».

Мощность по обработке – 45 тыс. т/год, мощность захоронения –
25 тыс. т/год, мощность участка компостирования –
24 тыс. т/год, доля отбора вторичного продукта – 15-30% без учета отбора органических фракций, направляемых на участок компостирования.

9 марта 2023 г. принято распоряжение Правительства Омской области
№ 33-рп «О заключении концессионного соглашения о финансировании, создании, эксплуатации объектов, на которых будет осуществляться обработка, утилизация и размещение твердых коммунальных отходов на территории Омской области».

16 марта 2023 г. Правительством Омской области и
ООО «Мелиор Групп» подписано концессионное соглашение о финансировании, создании и эксплуатации Объекта.

Строительство Объекта предусмотрено на земельном участке с кадастровым номером 55:27:150802:3128, который находится
в собственности Омской области. Категория земельного участка – земли промышленности и иного специального назначения.

17 мая 2023 г. Минимущества Омской области передало земельный участок ООО «Мелиор Групп» в аренду для реализации проекта.

26 мая 2023 г. ООО «Мелиор Групп» подписан договор на проектно-изыскательские работы с ООО «АР Групп». В настоящее время ведется работа по проектированию Объекта.

Также в рамках данного регионального проекта предусмотрено мероприятие по закупке контейнеров для раздельного накопления ТКО.

В 2021 году принято участие в отборе для получения субсидии из федерального бюджета на осуществление закупки контейнеров для раздельного накопления ТКО. Из средств федерального бюджета выделено
5,9 млн. рублей, за счет которых изготовлено и установлено 473 контейнера для раздельного накопления ТКО.

В 2022 году на осуществление закупки контейнеров для раздельного накопления ТКО из средств федерального бюджета выделено 3,25 млн. рублей за счет которых изготовлено и установлено 152 контейнеров для раздельного накопления ТКО.